



## Estensore Easy-N-Range ad alta potenza N300 TEW-737HRE

- Il wireless ad elevata potenza penetra pareti ed estende la copertura
- L'apparecchio compatto si inserisce direttamente in una presa elettrica
- Estende la gamma della rete wireless esistente
- Nessuna installazione con CD
- Adotta automaticamente password e codifica del router
- La cifratura wireless avanzata protegge i dati

L'estensore Easy-N-Range ad alta potenza N300 TRENDnet, codice TEW-737HRE, offre copertura wireless estrema per eliminare i punti morti esistenti nella rete wireless. La configurazione dura pochi minuti ed avviene senza CD e l'ingombro è minimo perché l'estensore va semplicemente in una presa elettrica. Basta premere il pulsante Wi-Fi Protected Setup (WPS) sul router e poi quello sul TEW-737HRE ed il gioco è fatto: la tua rete wireless è ora estesa su un'area più grande.

## Facile da usare



### Facile installazione

Nessuna installazione con CD- basta inserire l'estensore, individuare il router wireless e connettere



### Nessun ingombro

L'estensore compatto non ingombra il pavimento perché va inserito in una presa elettrica



### Connessione one-touch

Estendi in sicurezza la tua rete wireless al semplice tocco del pulsante Wi-Fi Protected Setup (WPS)

## Cifratura



### Wireless codificato

Supporta la codifica più recente ed adotta automaticamente le impostazioni del router

## Performance



### Copertura estrema

Amplificatori ad alta potenza e la tecnologia multipla dell'antenna offrono copertura wireless estrema



### N300 wireless

Wireless N 300 Mbps comprovato



### Porta Ethernet

Porta Ethernet per un facile accesso



### Compatibilità

Funziona con tutte le marche di router wireless N

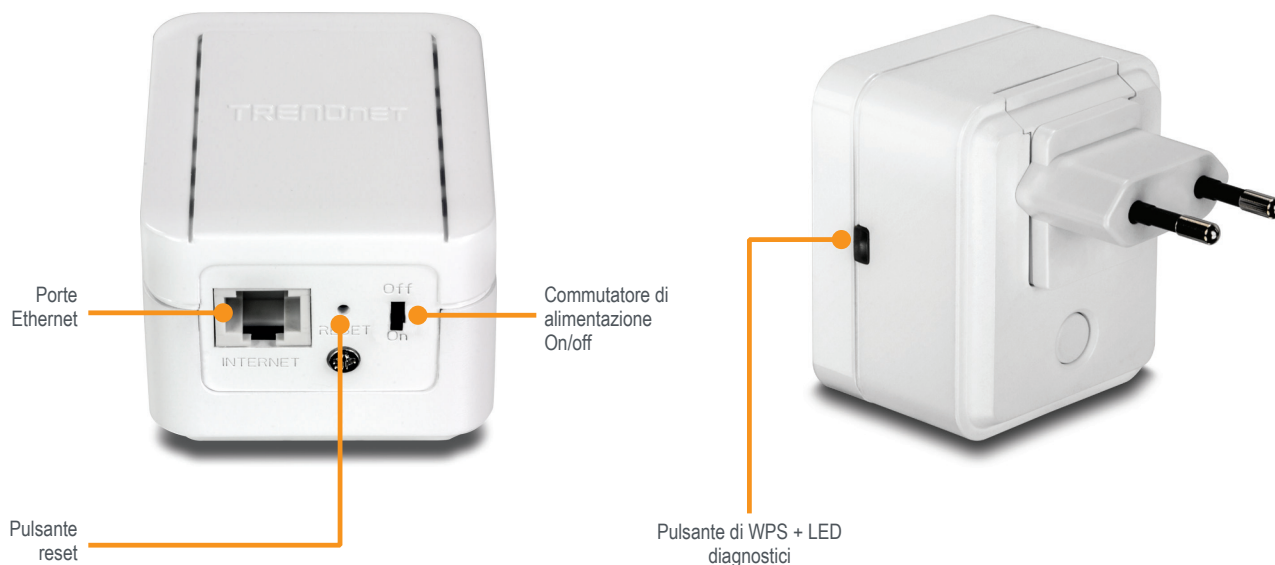
## Soluzione della rete

**Estensore Easy-N-Range ad alta potenza N300**  
TEW-737HRE

TEW-733GR Router

Internet

300 Mbps Wireless N



## Specifiche

### Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.11b
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11n (fino a 300 Mbps)

### Interfaccia apparecchio

- 1 porta LAN 10/100 Mbps
- Pulsante WPS
- Commutatore di alimentazione
- Esposizione di LED

### Cifratura

- Codifica wireless fino a WPA2

### Funzioni speciali

- Amplificatore ad alta potenza
- Tecnologia MIMO dell'antenna
- Forma compatta
- IPv6 ready

### Guadagno dell'Antenna

- 2 dBi interno PIFA x 2

### Potere dell'Uscita/Sensibilità di ricezione

- 802.11b: FCC: 22 dBm (tipico), CE: 20 dBm (dBm tipico)/-90 (tipico) @ 11 Mbps
- 802.11g: FCC: 20 dBm (tipico), CE: 20 dBm (dBm tipico)/-72 (tipico) @ 54 Mbps
- 802.11n: FCC: 20 dBm (tipico), CE: 20 dBm (dBm tipico)/-66 (tipico) @ 300 Mbps

### Potere dell'uscita

- 802.11b: 20 dBm
- 802.11g: 18 dBm
- 802.11n: 20 dBm

### Alimentazione

- 100 - 240 V AC
- Consumo: 6 Watts (massimo)

### Temperatura d'esercizio

- 0 - 40°C (32 - 104°F)

### Umidità d'esercizio

- Massimo 95% senza-condensa

### Certificazione

- CE
- FCC

### Dimensioni

- 67 x 56 x 45 mm (2,6 x 2,2 x 1,8 pollici)

### Peso

- 120 g (4,2 grammi)

### Garanzia

- 3 anni limitata

### Contenuto della confezione

- TEW-737HRE
- Manuale d'installazione rapida in più lingue
- CD-ROM (Manuale dell'utente)

\* I valori massimi di segnale wireless sono tratti dalle specifiche tecniche teoriche di IEEE 802.11. La velocità reale di elaborazione dei dati nonché la copertura variano a seconda delle interferenze, del traffico di rete, dei materiali con cui sono fatti gli edifici e da altre condizioni.

